# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-315357

(43) Date of publication of application: 16.11.1999

(51)Int.CI.

C22C 38/00

C22C 33/02

C22C 33/04

(21)Application number: 11-064637

(71)Applicant: SHOWA DENKO KK

(22)Date of filing:

11.03.1999

(72)Inventor: HIROSE YOICHI

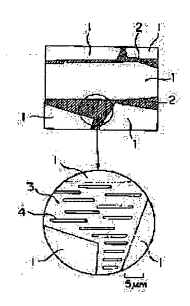
SASAKI SHIRO

HASEGAWA HIROSHI

# (54) ALLOY FOR RARE EARTH MAGNET AND ITS PRODUCTION

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the magnetic properties of an alloy by crystallizing out R2Fe14B columnar crystals (R denotes rare earth elements including Y) as the main phases in such a manner that the dimensions are made large and the volume ratio of the crystallized region is made high and crystallizing out phases in which the content of R in an eutectic region having the R content higher than that is made smaller in such a manner that the dimensions thereof are made small. SOLUTION: A cast ingot of an alloy contg. R, T (transition metals essentially consisting of Fe) and B as fundamental components is heated at 800 to 1150° C and is thereafter heated in the temp, region of 800 to  $600^{\circ}$  C at  $\geq 5^{\circ}$  C/sec. In this way, a rare earth magnet alloy contg. R2Fe14B columnar crystals 1 as the main phases and contg. an eutectic region 2 having the R content higher than that is obtd. In the R2Fe14B columnar crystals 1 as the main phases of



this alloy, the dimensions in the direction of the major axis are controlled to  $\geq 50~\mu$  m, the dimensions in the direction of the minor axis to  $\geq 10~\mu$  m, and the volume ratio of the crystallized region thereof to  $\geq 70\%$ . Moreover, the eutectic region 2 is composed of partial phases 3 relatively high in the R content and phases 4 crystallized into a bar shape and more small in the R content, and also, the dimensions in the direction of the minor axis in the phases 4 are controlled to  $\leq 3~\mu$  m.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

10.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

This Page Blank (USP) of

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-315357

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	FΙ	•		
C 2 2 C	38/00	303	C 2 2 C	38/00	303D	
	33/02			33/02	Н	
	33/04			33/04	D .	
H01F	1/053		H 0 1 F	1/04	Н	

### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号 (62)分割の表示 特顏平11-64637

特願平6-335825の分割

(22)出廣日

平成6年(1994)12月21日

(71)出願人 000002004

昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9号

(72) 発明者 広瀬 洋一

埼玉県秩父市大字下影森1505番地 昭和電

工株式会社秩父工場内

(72)発明者 佐々木 史郎

埼玉県秩父市大字下影森1505番地 昭和電

工株式会社秩父工場内

(72)発明者 長谷川 寛

埼玉県秩父市大字下影森1505番地 昭和電

工株式会社秩父工場内

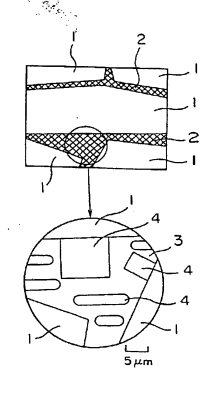
(74)代理人 弁理士 矢口 平



#### (57)【要約】

【課題】 実質的に活用できるRリッチ相を増加させ て、磁気特性に優れた希土類磁石を得られる希土類磁石 用合金を提供する。

【解決手段】主相であるR2Fe14B結晶を大きく晶 出させ、鋳造凝固時に最後まで液相として存在する共晶 領域の組織を調整し、共晶組織の中でもRの含有量の少 ない相のおおきさを3μm以下とする。冷却過程で80 0℃~600℃の間の冷却速度を大きくすることで達成 される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 R(Yを含む希土類元素のうち少なくとも1種)、T(Feを必須とする遷移金属)及びBを基本成分とし、主相であるR2 Fe  $\mu$  B B 最よりもRの含有率が多い共晶領域とを有し、該共晶領域はRの比 較的多い部分と棒状に晶出したRの含有量がより少ない部分からなり、共晶領域の中でRの含有量がより少ない相の短軸方向の大きさが3  $\mu$  m以下であり、主相であるR2 Fe  $\mu$  B 柱状晶の長軸方向の大きさが10 $\mu$  m以上である結晶の晶出領域の体積率が70%以上であることを特徴とする希土類磁石用合金。

【請求項2】 R(Yを含む希土類元素のうち少なくとも1種)、T(Feを必須とする遷移金属)及びBを基 本成分とする合金を鋳造後、該合金インゴッ トを800 ℃~1150℃に加熱した後冷却し、800℃~600 ℃の温度域を5℃/秒以上の冷却速度で冷却することを特徴とする希土類磁石用合金の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は希土類元素を含む磁石の 原料となる原料合金およびこの原料合金の製造方法に関 する。

#### [0002]

【従来の技術】最近、希土類合金系の優れた磁気特性を活かした希土類焼結磁石あるいは希土類ボンド磁石が注目されてきており、特にR-Fe-B系磁石において、磁気特性をさらに向上させた磁石の開発が行われている。R-Fe-B系磁石では磁性を担う強磁性相R2 Fei B相の他に、非磁性でNd等の希土類元素の濃度の高い相(Rリッチ相と呼ぶ)が存在し、次の様な重要な役割を果たしている。

- ①融点が低く、磁石化工程の焼結時に液相となり、磁石 の高密度化、したがって磁化の向上に寄与する。
- ②粒界の凹凸をなくし、逆磁区のニュークリエーション サイトを減少させ保磁力を高める。
- ③Rリッチ相は非磁性であり主相を磁気的に絶縁することから、保磁力を高める。

したがって、Rリッチ相の体積率が低いか、分散状態が 悪いためにRリッチ相に覆われていない界面が存在すれ ば、その部分では局所的な保磁力低下によって角型性が 悪化すると共に、焼結不良によって磁化も低下するため 最大磁気エネルギー積の低下をもたらすことが知られて いる。

【0003】ところが、高特性磁石になるほど強磁性相であるR2 Fei B相の体積率を高める必要があるため、必然的にRリッチ相の体積率が減少し、部分的なRリッチ相不足を生じ、十分な特性が得られない場合が多い。そこで高特性材のRリッチ相不足による特性低下防止に関した多くの研究が報告されており、それらは大き50

く2つのグループに分けられる。

【0004】一つは主相R2 Feii B相とRリッチ相を別々の合金から供給するものであり、一般に2合金法と呼ばれている。殆どR2 Feii B相単相からなる合金とRリッチ相を生成する合金の2種類をそれぞれ微粉砕した後、適当な比率で混合、成形焼結する方法で、Rリッチ相の分散性を改善するためにRリッチ相を生成する合金に多くの工夫が見られる。例えば、焼結温度での液相組成の非晶質合金を使用すれば、Rリッチ相よりもFeの含有量が多いため、同じ組成の磁石を作製するのにRリッチ相を混合するよりも主相を生成する合金との混合比率を高くでき、結果として焼結時に生成するRリッチ相の分散性が良好となり、磁気特性向上に成功している(E.Otsuki.T.Otsuka and T.Imai.11th Internatinal Workshopon Rare Earth magnets and their Application s.vol.1.p328(1990))。

【0005】もう一つはストリップキャスティング法により、従来の金型鋳造法よりも高い冷却速度で凝固することで組織を微細化し、Rリッチ相が微細に分散した組織を有する合金を生成するものである。合金内のRリッチ相が微細に分散しているため、粉砕、焼結後のRリッチ相の分散性も良好となり、磁気特性向上に成功している(特開平5-222488、特開平5-295490)。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】以上のように2合金法とストリップキャスティング法によってRリッチ相の良好な分散がもたらされ、磁気特性の向上がなされたが、これらの方法は以下のような問題を抱えている。

【0007】まず、前者の2合金法では、極めて高い特 性が報告されているが、Rリッチ相を生成する非晶質合 金の作製に液体超急冷を使用しなければならないが、液 体超急冷は生産性が悪くコストアップをもたらす。液体 超急冷を利用せず、Rリッチ相生成合金にCo 系金属間 化合物を使用して45MGOe以上の特性を発現した報告も存 在する(楠、美濃輪、本島、電気学会論文誌A、113 巻12 号、P849-853、1993)。しかし、R2 Fe14 B相はαー Feと液相から包晶反応によって生成するため、ほぼR 2 Fe14 B化学量論組成での鋳造を要する主相を生成す る合金では、αーFeの残存量が極めて多い。そして、 α-Feは粉砕性を著しく害し、粉砕時の組成変動の原 因となり、磁気特性の低下、バラツキの増加を引き起こ す。そのため、主相を生成する合金は、初晶であるαー Feを消滅し、ほぼR2 Fell B相単相とする必要から 長時間の均質化処理を必要とする。 さらに 2 合金法では 2種類の合金粉を別々に粉砕し、均一に混合しなければ ならないため、従来の ascast の1合金を粉砕する方法 と比較すると生産性が格段に悪く、コストの増加が避け られないため、45MGOe程度以上の付加価値が高い極めて 高特性な材料にしか使用できない。

【0008】一方、ストリップキャスティング法も鋳造

に時間がかかり、高活性の希土類元素を含む溶湯を長時間保持し、少量ずつ供給するため、ルツボ、保持炉あるいはタンディッシュと溶湯の反応により、成分が変動しやすい。また、温度を一定に保ち、定常状態で安定した鋳造を持続させるのが極めて難しく、収率が低いといった問題がある。さらに、特殊で高価な鋳造設備を必要とする等の問題もあり、コストアップは避けられない。【0009】

【課題を解決するための手段】本発明者は特殊で高価な 鋳造設備を使用せずに、従来の金型鋳造法によってRリ ッチ相の不足、偏在による特性劣化が生じにくい合金を 作製する方法について検討した結果、従来単に粒界相又 はRリッチ相と呼ばれていた、鋳造時に最後まで液相と して存在するRに富んだ部分が凝固した領域(共晶領域 と呼ぶ)に注目した。その結果、その共晶部分が凝固す る600~800℃辺りでの冷却速度によって組織形態が変 化し、さらに磁石の保磁力、角型性とも関連する事実を 見いだした。さらに、主相の結晶粒径の大きさ、共晶領 域の分散状態の制御によってさらに効果が高まる事実も 見いだした。本発明はこれらの知見に基づいてなされた 20 ものである。

【0010】すなわち本発明はR(Yを含む希土類元素のうち少なくとも1種)、T(Feを必須とする遷移金属)及びB(硼素)を基本成分とする永久磁石の原料合金に於て、従来単に粒界相又はRリッチ相と呼ばれていた、鋳造時に最後まで液相として存在するRに富んだ部分が凝固した領域、すなわち共晶領域の組織を制御することにより、実質的に利用できるRリッチ相の体積率を増加すること、さらに主相の結晶粒径、共晶領域の分散状態の制御により上記課題を解決したものである。

【0011】次に本発明の構成を以下に詳細に記す。図1、図2に本発明と従来の合金の代表的な顕微鏡組織の模式図を示す。図2の従来の合金では主相1が柱状に晶出し、その周囲を最後に凝固する共晶領域2がとり囲んだ組織を呈する。また図1に示す本発明の合金ではほとんどの主相1の結晶粒の内部にも共晶領域2が存在する。図2の方がやや拡大してあり、主相1の大きさは図1の本発明合金の方が大きい。

#### (1) 共晶領域の組織

共晶領域中のRの含有量がより少ない相の短軸方向の大 40 きさを 3 μ m以下にしたことを特徴とする。最後まで液相として存在するR(希土類)に富んだ部分は、600~800℃の間に最終的には共晶反応によって幾つかの固相に変態、凝固する。例えばNdーFeーB三元系では665℃で共晶反応によって、液相がNdメタル相、Nd2 Fe μ B相、Nd Fe μ B4 相の3相に変態、疑固することが知られている。他の成分元素を含む場合には反応温度、生成相が変化すると思われる。本来、Ndリッチ相とはNdーFeーB三元系ではNdメタル相を指すものであるが、共晶反応で生成したNd2 Fe μ B 50

相、NdFe4B4相も合わせた総称として扱っている場合も存在し、特に原料合金の組織を議論する際に多く見られる。他の成分元素を含む場合も同様である。そこで本発明では従来広くRリッチ相、又は粒界相とも呼ばれていた、鋳造時に最後まで液相として存在するRに富んだ部分が凝固した領域を共晶領域2と呼び、Rの一次固溶体であるRリッチ相と区別して表現する。

【0012】図3に本発明による合金の共晶領域内の組 織を拡大した模式図を示す。共晶領域2の内部には周囲 よりもRの含有量がより少ない相4が細い棒状に析出し た組織を呈している。共晶領域2の内部のRの含有量が より少ない相4とは、先に示したR2 Fei4 B相、RF e + B + 相であり、他の成分元素を含む場合には異なっ た相が存在する場合もあるが、周囲のR含有量の多い相 3以外の相とも言える。このRの含有量がより少ない相 4の短軸方向の大きさが、磁石化工程で磁場成形用の粉 末を得る微粉砕粒径程度、つまり3~5μm以下であれ ば、これらの相4を含む粉砕粉は常にRの含有量が多い 相3と共存することになる。そのためRの含有量が多い 相3を含む粉末の比率が増加し、Rの含有量が多い相3 の分散性の改善、焼結時の高密度化を促進、さらに焼結 後の熱処理時の保磁力の温度依存性を改善し、優れた磁 気特性の磁石の製造が可能となる。

【0013】一方、図4に従来法による合金の共晶領域内の組織を拡大した模式図を示す。従来合金ではR含有量のより少ない相4の大きさが、本発明の場合よりも太く、あるものは片状を呈している。本発明による合金に比較して、共晶領域2内部のRの含有量がより少ない相4の短軸方向の大きさが微粉砕粒径程度より大きく、Rの含有量が多い相3を含まない粉末の比率が増加するため、Rの含有量が多い相3の分散性は低下し、磁気特性は低下する。Rの含有量がより少ない相4の微細化にはこれらの相を生成する共晶反応時の冷却速度を増加し、核生成頻度を高めつつ各生成相の粗大化を防止する方法が有効である。また、ある種の添加元素によって微細化が促進される可能性も存在する。

# 【0014】(2) 主相の結晶粒径

主相である  $R_2$  Fe  $\mu$  B結晶粒の長軸方向の大きさは 0  $\mu$  m以上、短軸方向の大きさは 1 0  $\mu$  m以上で、この主相の領域の体積率が 7 0 %以上である。疑固方向に沿って切断した図 1 に示す顕微鏡組織において、主相 1 の結晶粒径が磁場成形用の粉末を得る微粉砕粒径程度、つまり  $3\sim5$   $\mu$  m程度以下であると一つの粉砕粉中に方位の異なる 2 つ以上の主相が存在することになり、配向性が低下する。したがって主相 1 の結晶粒径は大きい方が都合が良く、長軸方向の大きさ(L)が 1 0  $\mu$  m以上、短軸方向の大きさ(W)が 1 0  $\mu$  m以上が良い。主相の各結

6

晶粒は合金をエメリー紙で研磨した後、アルミナ、ダイアモンド等を使用してバフ研磨した面を偏光顕微鏡で観察することにより容易に識別可能である。偏光顕微鏡では磁気Kerr効果により、入射した偏光が強磁性体表面の磁化方向に応じた偏光面の回転を生じて反射するため、各結晶粒から反射する偏光面の相違が明暗として観察される。本発明の合金の偏光顕微鏡写真を見ると、主相R2 Fei Bの結晶粒界が認められる。各結晶粒の結晶方向の相違が明暗となって明瞭に識別可能である。また、黒い筋状となって観察される共晶領域が主相結晶粒界だけでなく、主相R2 Fei B結晶粒内にもその長軸方向にほぼ平行に存在している。なお、主相結晶粒内の細かい縞模様は磁区に対応している。

#### 【0015】(3) 共晶領域の分布

共晶領域2が主相R2 Fell Blの結晶粒界の他に、主 相1の結晶粒内にも存在する。特に共晶領域2同士の間 隔(D) は主相R2 Fe14 B結晶粒1の短軸方向の大き さ(W)の2分の1以下である領域の体積率が70%以 上である。ここで共晶領域2同士の間隔(D)とは、結 晶粒界の共晶領域同士であっても結晶粒内の共晶領域同 士であっても良い。あるいは、また結晶粒界と結晶粒内 の共晶領域の間隔であっても良い。つまり近接する共晶 領域同士の間隔が主相の短軸方向の大きさの2分の1以 下であれば良い。(1) 項にこの合金を微粉砕した場合に 共晶領域2内部の組織微細化によって、Rの含有量が多 い相3を含む粉末の比率が増加し、Rの含有量が多い相 3の分散性の改善により、焼結性並びに磁気特性の向上 が可能となることを記した。そして、Rの含有量が多い 相3の分散性はRの含有量が多い相3を含む共晶領域2 が、合金内で微細分散することでさらに良好となる。つ まり共晶領域2と主相1との界面の拡大に応じて、微粉 砕時のRの含有量が多い相3を含む粉砕粉の量が増加す るため、Rの含有量が多い相3の分散性向上をもたら す。したがって、共晶領域2は微細分散した方が都合が 良く、具体的には共晶領域2同士の間隔 (D) が主相の R2 Fe14 B結晶粒1の短軸方向の大きさ(W)の2分 の1以下である領域の体積率が70%以上であることが 好ましい。

【0016】本発明の合金では、共晶領域2が柱状晶組織では主相R2FeiaBlの結晶粒界と結晶粒内にもその長軸方向に平行に伸長して存在し、等軸晶組織では球状に存在しているものがある。したがって、共晶領域2と主相1との界面を拡大し、Rの含有量が多い相3の分散性を高めるには、共晶領域2が薄く長く伸長する柱状晶組織の方が好ましい。一方、従来の鋳造法で得られる合金はストリップキャスティング法を含めて、結晶粒を構成する主相R2FeiaBlを結晶粒界を構成するRの含有量が多い相3が被覆している組織構造(特開平5-295490)であり、本発明による主相R2FeiaBlの結晶粒内の複数のRの含有量が多い相3を含む共晶領域2の50

存在に関する記述はなく、全く別の組織と言える。 【0017】(4) 製造方法

本発明の合金の製造方法について説明すると、一つは鋳造後、合金インゴットを800~1150~に加熱し、800~166000 温度域を50 1500 対以上の冷却速度で冷却することを特徴とするもう一つは鋳造時に800~1500 1500 の温度域を1500 1500

10 【0018】本発明による共晶領域2内のRの含有量の より少ない相4の短軸方向の大きさ(W)が3μm以下 である組織は、鋳造後の熱処理によって生成する。つま り、一度凝固した合金を加熱して共晶領域2を再融解し た後、共晶領域2が凝固する温度域での冷却速度を増加 し、核生成頻度を高めつつ各生成相の粗大化を防止する ことで、共晶領域2内のRの含有量がより少ない相4が 微細化する。組成によって凝固温度は多少上下するが、 具体的な加熱温度は共晶領域2が融解する温度よりも高 い800℃以上であり、主相R2 Fen B相1が融解す る1150℃以下とする必要がある。冷却は800℃か ら600℃の温度域を5℃/秒以上の冷却速度とするこ とが好ましく、より好ましい冷却速度は10℃/秒以上 である。また、冷却速度増加には特別な装置を必要とし ないガス急冷でも可能であるが、冷却効率を高めるため に合金インゴットを細かく、具体的には5mm程度に粉 砕することが好ましい。

【0019】次に、鋳造時の冷却速度を制御する方法について説明する。共晶領域2を生成する温度域、つまり最後まで液相として存在するR(希土類)に富んだ部分が凝固する温度域での冷却速度を増加し、核生成頻度を高めつつ各生成相の粗大化を防止することで、共晶領域2内のRの含有量がより少ない相4が微細化する。組成によって凝固温度は多少上下するが、具体的には800℃から600℃の温度域を5℃/秒以上の冷却速度で冷却することが好ましく、より好ましい冷却速度は10℃/秒以上である。このような条件は、ストリップキャスティング法等の特殊な鋳造法を用いなくても、例えば、従来の鋳造法でもモールド比(鋳型比)を十分大きくすることによっても達成可能である。

【0020】モールド比は鋳型の熱容量を鋳造する合金の熱容量で除した値であり、簡単にはそれぞれの重量比、より簡単にはそれぞれの側板の厚さの比でも十分比較可能である。例えば、代表的な鋳型材である鉄と銅は単位体積当りの熱容量がほぼ等しいことから、側板厚さの比で議論すれば材質の相違も含めて比較することが可能である。モールド比の増加により、鋳型の温度上昇が抑制されるため、従来鋳型の温度上昇でインゴットの冷却速度の増加が可能となる。モールド比の増加は側板の厚肉化かインゴットの簿肉化により可能である。さらに効率的な

水冷機構を有することで溶湯から移動した熱を速やかに 除去し、鋳型の温度上昇を防止する方法も有効であり、 両者を組合わせることでより効率的な冷却が可能とな る。その他、遠心鋳造法等によるインゴットの簿肉化も 有効である。

【0021】本発明では800℃以上、600℃以下の 冷却速度は特に規定しないが、800℃以上については 主相Rz Fei B相1の結晶粒径、共晶領域2の分散性 に影響することは良く知られている。一般的なR-Fe -B系磁石組成では液相から初晶α-Feが生成して、 これと液相から包晶反応によってR2 Fei B相1を生 成するか、或は凝固速度が早い場合には包晶反応温度以 下まで過冷却されて液相からR2 Fei B相1を直接生 成する。したがって、この包晶反応が終了するまでの冷 却速度のマクロ的な合金組織への影響は特に大きく、冷 却速度が大きい程マクロ組織の微細化をもたらす。スト リップキャスティング法はこの効果により、 $\alpha-F$ e生 成を抑制し、良好なRの含有量が多い相3の分散に成功 している。しかし、R<sub>2</sub> Fe<sub>14</sub> B相結晶粒 1 の微細化に よって、微粉砕後の粉砕粉中に方位の異なる2つ以上の 20 R2 Fei B相1が存在する確率が高まり、配向性の低 下をもたらすため、冷却速度を適度に制御することが必 要となる。本発明の合金に於ても800℃以上、特に包 晶反応終了までの冷却速度を主相の短軸方向の大きさ (W)が、10μm未満にならない範囲内で適度に増加 させることは、共晶領域2の分散性向上によるRの含有 量が多い相3の分散性の向上をもたらし有効である。

#### [0022]

【作用】本発明はR(希土類元素)を含む永久磁石の原料合金に於て、従来単に粒界相又はRリッチ相と呼ばれていた、鋳造時に最後まで液相として存在するRに富んだ部分が疑固した領域(共晶領域)内の組織を制御することにより、実質的に利用できるRに富んだ相の体積率を増加すること、さらに主相の結晶粒径、共晶領域の分散状態の制御により、高特性RーFeーB系焼結磁石用の原料として適した合金を提供するものである。特に従来注目されていなかった包晶反応によって主相R2FeーはB相が生成した後の、800℃から600℃での疑固冷却速度に注目し、複雑な工程、装置を用いることなく優れた焼結磁石用合金を提供するものである。40

#### [0023]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に詳細に説明 する。

(実施例1)表1に示すように、合金インゴットの組成が、Nd:29.0重量%、Dy:3.4重量%、B:
1.0重量%、Al:0.35重量%、残部鉄になるように、鉄ネオジム合金、金属ディスプロシウム、フェロボロン、アルミニウム、鉄を配合し、アルゴンガス雰囲気中で、アルミナるつぼを使用して高周波溶解炉で溶解し、銅製箱型鋳型に鋳造した。この際、鋳型に設置した 50

熱電対で合金の凝固時の温度変化を測定し、800℃~600℃での冷却速度は表1に示すように平均17℃/秒であった。なお、モールド比は20であり、得られたインゴットの厚さは5mmであった。その断面のマクロ組織は鋳型近傍のチル晶部を除いて柱状晶であり、さらに研磨した後、その断面の組織を偏光顕微鏡で観察した結果、柱状晶部の主相Nd2FeiB相の粒径は長軸方向20~1000μm程度であり、柱状晶部分のインゴット全体に対する体積率は85%であった。また、反射電子顕微鏡で観察した結果、共晶領域は主相Nd2FeiB相の長軸方向に細長く伸長し、その間隔は10~30μm程度であり、共晶領域内に析出するRの含有量がより少ない相の短径は1μm程度であった。

【0024】次に得られた合金インゴットを、窒素ガス中においてブラウンミルで35メッシュ以下まで粉砕した後、さらに窒素ガス中においてジェットミルで4 $\mu$ mまで微粉砕した。次いで得られた微粉末を10KOe、1tonf/cm²の条件で磁場成形し、10×10×10mmの成形体を得た後、真空中1060℃にて2時間焼結し、さらに真空中620℃にて1時間の時効処理した。得られた焼結磁石の磁気特性を表1に合せて示す。最大磁気エネルギー積は39.8MGOe、保磁力は20.0kOeであった。

【0025】(実施例2)実施例1と同じ組成となるよ うに、実施例1と同じ方法で溶解し、銅製水冷箱型鋳型 に鋳造した。この際、実施例1と同様に凝固時の温度変 化を測定し、800℃~600℃での冷却速度は平均1 2℃/秒であった。鋳型の水冷は鋳型外周部にろう付け した銅管内に水を流した。なお、モールド比は10であ り、得られたインゴットの厚さは5mmであった。その 断面のマクロ組織は鋳型近傍のチル晶部を除いて柱状晶 であり、さらに研磨した後、実施例1と同様の方法で組 織観察した結果、柱状晶部の主相Nd2 Fe u B相の平 均粒径は長軸方向200~1000μm程度、短軸方向 20~100μ m程度であった。柱状晶部分のインゴッ ト全体に対する体積率は83%であった。また、共晶領 域は実施例1で作製したインゴットと同様に主相Ndュ Feld B相の長軸方向に細長く伸長し、その間隔は10 ~40 μ m程度であり、共晶領域内に析出するRの含有 量がより少ない相の短径は2μm程度であった。次に得 られたインゴットより、実施例1と同様の方法で焼結磁 石を作製し、その最大エネルギー積は38. 8MGO e、保磁力は19.3kOeであった。

【0026】(実施例3)実施例1と同じ組成となるように、実施例1と同じ方法で溶解し、鉄製水冷箱型鋳型に鋳造した。この際、実施例1と同様に凝固時の温度変化を測定し、800℃~600℃での冷却速度は平均8℃/秒であった。鋳型の水冷は鋳型側板の厚み方向中央部に設けた直径20mmの穴に水を流した。なお、モー

ルド比は20であり、得られたインゴットの厚さは10 mmでった。その断面のマクロ組織は鋳型近傍のチル晶部を除いて柱状晶であり、さらに研磨した後、実施例1 と同様の方法で組織観察した結果、柱状晶部の主相Nd 2 Feir B相の平均粒径は長軸方向 $300\sim1500\mu$  m、短軸方向 $30\sim150\mu$  mであった。柱状晶部の介ンゴット全体に対する体積率は92%であった。また、共晶領域は実施例1 で作製したインゴットと同様に主相Nd2 Feir B相の長軸方向に細長く伸長し、その間隔は $10\sim50\mu$  m程度であり、共晶領域内に析出するRの含有量がより少ない相の短径は $2\mu$  m程度であった。次に得られたインゴットより、実施例1 と同様の方法で焼結磁石を作製し、その最大エネルギー積は38.5 MGOe、保磁力は19.1 kOeであった。

【0027】 (実施例4) 実施例1と同じ組成となるよ うに、実施例1と同じ方法で溶解し、鋳型内径500m m長さ1000mmの遠心鋳造装置にて鋳造した。この 時の鋳型の回転数は、遠心力が10Gとなるように、1 89 r p m に設定し、溶湯供給終了後に鋳型内部にアル ゴンガスを供給してインゴットを冷却した。なお、ここ では疑固時の温度測定は実施していない。得られた合金 インゴットの厚さは2~3mmであり、その断面のマク 口組織は鋳型近傍のチル晶部を除いて柱状晶であった。 その後、実施例1と同様の方法で組織観察した結果、柱 状晶部の主相Nd2 Fe14 B相の平均粒径は長軸方向3 00~1000μm、短軸方向30~100μmであっ. た。柱状晶部分のインゴット全体に対する体積率は98 %であった。また、共晶領域は実施例1で作製したイン ゴットと同様に主相Nd2 Feld B相の長軸方向に細長 く伸長し、その間隔は10~30μm程度であり、共晶 領域内に析出するRの含有量がより少ない相の短径は1 μm程度であった。次に得られたインゴットより、実施 例1と同様の方法で焼結磁石を作製し、その最大エネル ギー積は39.5MGOe、保磁力は19.5kOeで あった。

【0028】(比較例1)実施例1と同じ組成となるように、実施例1と同じ方法で溶解し、銅製箱型鋳型に鋳造した。この際、実施例1と同様に疑固時の温度変化を測定し、800 $^{\circ}$ ~600 $^{\circ}$ での冷却速度は平均3 $^{\circ}$ ~秒であった。なおモールド比は5であり、得られたイン 40ゴットの厚さは5mmであった。その断面のマクロ組織は鋳型近傍のチル晶部を除いて柱状晶であり、さらに研磨した後、実施例1と同様の方法で組織観察した結果、柱状晶部の主相Nd2 Feil B相の平均粒径は長軸方向200~100 $^{\circ}$  加触方向20~100 $^{\circ}$  加触方向20~100 $^{\circ}$  加触方向20~100 $^{\circ}$  加速度であった。柱状晶部分のインゴット全体に対する体積率は81%であった。また、共晶領域は実施例1で作製したインゴットと同様に主相Nd2 Feil B相の長軸方向に細長く伸長し、その間隔は10~40 $^{\circ}$  m程度であり、共晶領域内に析出するRの含有量がより少ない相 50

の短径は5μm程度であった。次に得られたインゴットより、実施例1と同様の方法で焼結磁石を作製し、その最大エネルギー積は36.5MGOe、保磁力は17.0kOeであった。

【0029】 (比較例2) 実施例1と同じ組成となるよ うに、実施例1と同じ方法で溶解し、鉄製水冷箱型鋳型 に鋳造した。この際、実施例1と同様に凝固時の温度変 化を測定し、800℃~600℃での冷却速度は平均1 ℃/秒であった。なお、鋳型の水冷は実施例2と同様の 機構とし、モールド比は5であり、得られたインゴット の厚さは20mmであった。その断面のマクロ組織は殆 ど柱状晶であるが、鋳型近傍にチル晶組織、インゴット 中央部には等軸晶組織が存在していた。さらに研磨した 後、実施例1と同様の方法で組織観察した結果、柱状晶 部の主相Nd2 Fe 4 B相の平均粒径は長軸方向300 ~1 5 0 0 µ m程度、短軸方向 3 0 ~ 2 0 0 µ m程度で あった。柱状晶部分のインゴット全体に対する体積率は 80%であった。また、共晶領域は主相Nd2 Fe14B 相の主に粒界部に存在し、特に等軸晶領域では粒界三重 点で50μm程度まで粗大化していた。また、共晶領域 内に析出するRの含有量がより少ない相の短径は5μm 以上であった。次に得られたインゴットより、実施例1 と同様の方法で焼結磁石を作製し、その最大エネルギー 積は35.2MGOe、保磁力は15.5kOeであっ

【0030】(実施例5)比較例2で作製したインゴットを直径5mm以下に割り、アルゴン雰囲気中で900℃、1時間の熱処理を実施した後、アルゴンガスを直接吹き付け冷却した。その際の試料表面の温度変化を測定したところ、800℃~600℃での冷却速度は平均10℃/秒であった。該合金のマクロ組織、主相の粒径、共晶領域の分散状態に変化はなかったが、共晶領域内に析出するRの含有量がより少ない相の短径は3μm程度であった。次に得られた試料より、実施例1と同様の方法で焼結磁石を作製し、その最大エネルギー積は37.5MGOe、保磁力は18.0kOeであった。

【0031】(実施例6)実施例1と同じ組成となるように、実施例1と同じ方法で溶解し、直径50cmの銅製ロールを用いて単ロール型ストリップキャスティング法により合金箔片を作製した。なお、ここでは凝固時は3m/sであった。得られる合金箔片の厚さは0.1~0.2mmと極く薄くしてある。その断面のマクロ組織はロール接触面側がチル晶であり、他は柱状晶であった。さらに研磨した後、実施例1と同様の方法で組織短た。さらに研磨した後、実施例1と同様の方法で組織短た。さらに研磨した後、実施例1と同様の下組織短にと結果、柱状晶部の主相Nd2FeuB相のでショット全体に対する体積率は70%であった。また、共晶領域は主相Nd2FeuB相の主に粒界部に存在しており、共晶領域内に析

11

出するRの含有量がより少ない相の短径は $1\mu$  m以下であった。次に得られたインゴットより、実施例1と同様の方法で焼結磁石を作製し、その最大エネルギー積は37、1MGOe、保磁力は20、1kOeであった。【0032】(比較例3)比較例2で作製したインゴットを厚さ20 m mのままアルゴン雰囲気中で900  $\mathbb C$  、1時間の熱処理を実施した後、アルゴンガスを直接吹き付け冷却した。その際の試料の温度変化を測定したところ、800  $\mathbb C$   $\mathbb$ 

の方法で焼結磁石を作製し、その最大エネルギー積は3

4.9 MGO e、保磁力は15.1 k O eであった。 【0033】(比較例4)比較例2で作製したインゴットを厚さ20 mmのままアルゴン雰囲気中で600℃、1時間の熱処理を実施した後、アルゴンガスを直接吹き付け冷却した。該インゴットのマクロ組織、主相の粒径、共晶領域の分散状態に変化はなく、共晶領域内に析出するRの含有量がより少ない相の粒径も熱処理前同様に5 $\mu$ m以上であった。次に得られた試料より、実施例1と同様の方法で焼結磁石を作製し、その最大エネルギー積は35.1 MGO e、保磁力は15.3 k O e であった。

12

【0034】 【表1】

20

30

4			

		鋳造方法	2009~008	10,50)	÷∺	畢		壁	領域	超	田 気 特	#
		村質 水南 ルド		也	長軸方向 粒径	短軸方向 粒径	本 植 む		Rの少ない相の知徳	- E	ilic	(BH) max
		坦	(4/4)	(mm)	(m m)	(11 m)	(%)	(mm)	(mm)	(3)	(k0e)	(MC0e)
	-	<b>超数 無 20</b>	17		200~1000	20~100	85	10~30	_	12.8	20.0	39.8
#K	2		2	ر.	200~1000	$20 \sim 100$	83	$10 \sim 40$	2	11.7	19.3	38
	က	年	80	2	$300 \sim 1500$	$30 \sim 150$	26	10~20	2	11.7	1.6	38.5
\$	4	規載心概	未測定	5~3	300~1000	$30 \sim 190$	86	10~30	-	12.8	19.6	39.5
篇. 1	വ	比較例2を900℃ × 1 hで熱処理	01	02	300~1500	$30\sim200$	80	30~500	က	1	18.0	37.5
<b>5</b>	9	ルーロ車	未測定	0.1~0.2	30~50	8 ~ 2	22		IUF			
		1										
H	_	棋	m		$0001 \sim 002$	$20 \sim 100$	<del>-</del>	$10 \sim 40$	s	12.5	17.0	36.5
	2	鉄製 有 5		07	$300 \sim 1500$	$30{\sim}200$	80	$30 \sim 200$	^2	12.6	15.5	35. 2
<b>X</b>	m	比較例 2 を 900℃	m	. 20	300~1200	$30 \sim 200$	8	30 - 500	>\$		12.1	34.9
室	4	人 1 n C然必得比較例 2 を600℃ 1 h で熱処理	ガス直接吹き付け	07	300~1500	$30\sim200$	80	30~200	\$^	ı	15.5	35.1
					-							

# [0035]

【発明の効果】本発明によれば、高性能希土類磁石用原料として最適な原料合金を複雑な工程、装置を用いることなく製造することが可能となり、極めて有用である。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による合金の顕微鏡組織を模式的に示す図である。

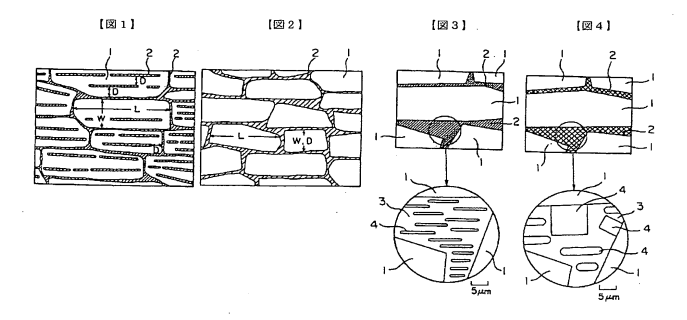
【図2】従来の合金の顕微鏡組織を模式的に示す図である。

【図3】本発明による合金の共晶領域の組織を拡大して 示した模式図である。

【図4】従来の合金の共晶領域の組織を拡大して示した模式図である。

# 【符号の説明】

- 1 R2 Fe14 B柱状晶
- 2 共晶領域
- 3 Rの含有量がより多い相
- 4 Rの含有量がより少ない相



This Page Blank (uspto)